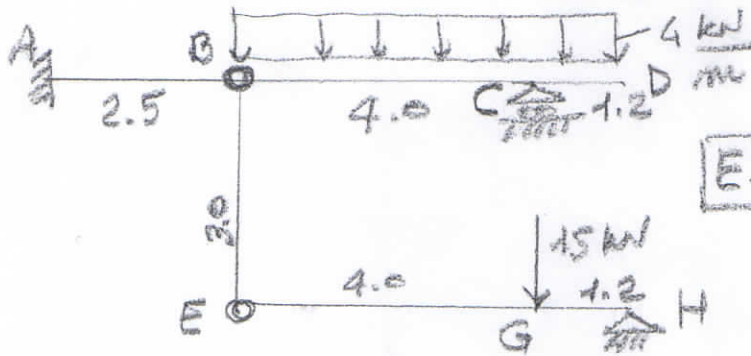


21/02/2018

COGNOME

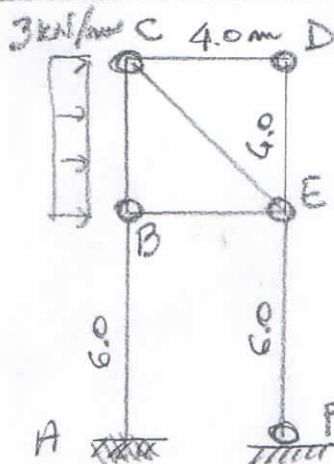
NOME



ES.1

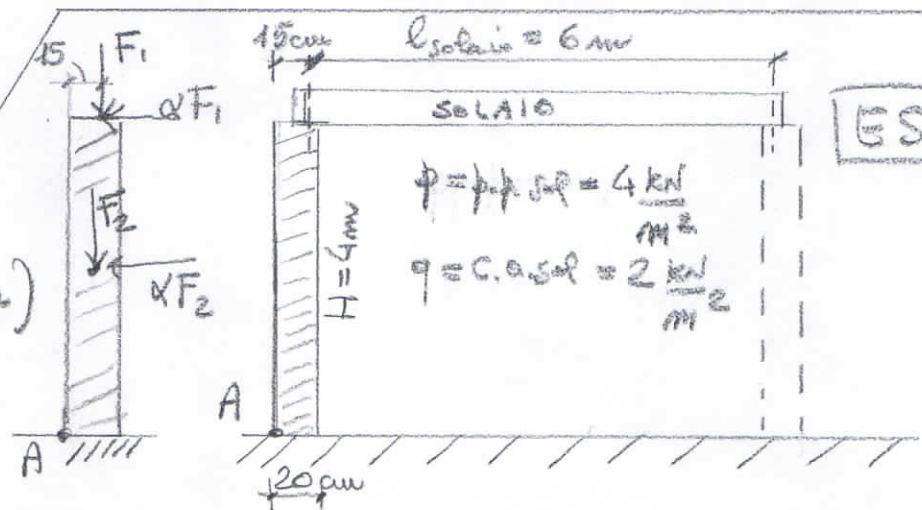
- R.V. ext (A, C, H) e int. (B, E) dell'intera struttura (ABCDEFGH)
- Diagrammi T, M quotati su AB ed EGH

- R.V. ext (A, C) e int. (B)
- della struttura ABCD (ottenute con il metodo BEGH)
- Diagrammi T, M quotati su ABCD
- Posizione e valore di M_{max} su BC



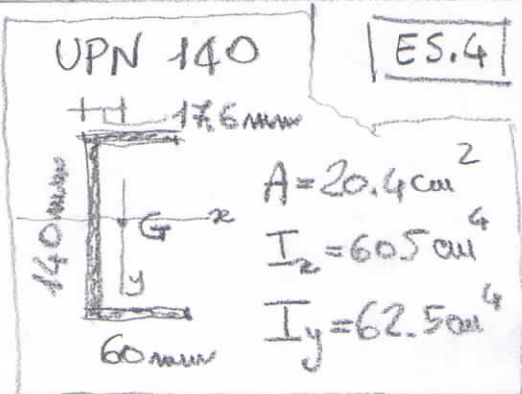
ES.2

- Determinare F_1 (carico solario su muro di $B=1m$) e F_2 (peso muro con $\gamma = 12 \frac{kN}{m^3}$ e $B=1m$)

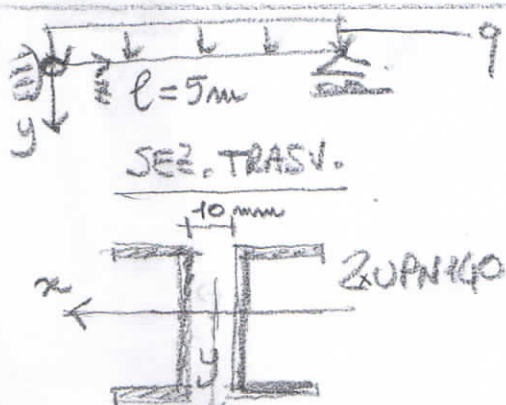


ES.3

- Determinare valore di α affinché ci sia equilibrio alla rotazione intorno ad A



ES.4



- Determinare M_{max}
- Diagrammi σ_x
- σ_x^{max} e σ_x^{min}
- Un pt. noccia